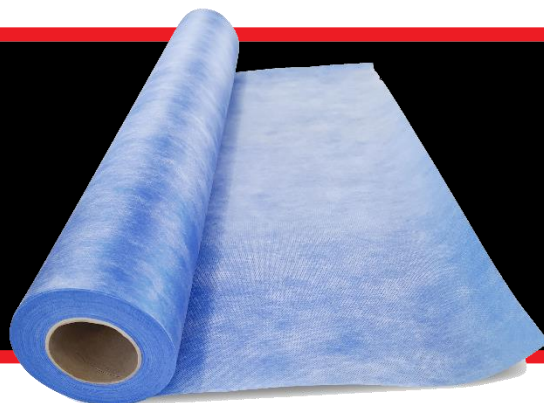


MATA USZCZELNIAJĄCA PEPDM1000 WSV



Opis i zastosowanie

Mata uszczelniająca **PEPDM1000WSV** to membrana uszczelniająca do bezpiecznego uszczelniania powierzchni w połączeniu z płytkami i płytkami w połączeniu z odpowiednimi klejami/uszczelniaczami.

Mata jest wodoszczelna, odporna na starzenie i butwienie oraz na czynniki chemiczne występujące w pomieszczeniach, w których zazwyczaj używa się wykładzin ceramicznych.

Mata służy do uszczelniania powierzchni tarasów i posadzek.

Mata uszczelniająca tworzy izolację zespoloną w połączeniu z wykładziną ceramiczną. Celem takiej izolacji jest ochrona przed wilgocią oraz przed innymi szkodliwymi czynnikami, które występują w łazienkach, natryskach, obejściu niecki basenowej oraz w strefach przemysłowych, np. w przemyśle spożywczym, jak również w mleczarniach lub browarach.

Pasma maty **PEPDM1000 WSV** nakleja się na podłoża czyste, nośne. Użyty klej musi być odpowiedni do uszczelnianego podłoża i być w stanie skleić się z włókniną. Zazwyczaj używamy elastycznego kleju do płytek ceramicznych lub folii w płynie czy szlamu.

Podczas przyklejania maty do podłoża należy zwrócić uwagę na to aby pod powierzchnią nie powstały zamknięte pęcherze powietrza. Miejsca połączeń należy sklejać z 5 cm zakładem.

Przy układaniu płytek metodą cienkowarstwową, klej nakładamy bezpośrednio na matę, a następnie płytki.

Dobór kleju zależy od rodzaju obciążenia. Z reguły używa się kleju wodoodpornego, elastycznego, folii w płynie, szlamu.

Przechowywanie

Przechowywać i transportować w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturach od +5°C do +25°C.

Informacje techniczne

| | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Materiał | Nośnik: Hydronina PP 50g/m ² Membrana: folia polietylenowa Kolor: niebieski |
| Grubość | 0,55 mm +/- 0,1 mm |
| Szerokość | 100 cm +/- 5 mm |
| Waga | 265 g/m ² +/- 20 g/m ² |
| Ilość | 30 mb |
| Temperatura stosowania | -30°C / +90°C |
| Ciśnienie rozrywające | 3,0 bar |
| Rozciągliwość wzdłuż | PN EN ISO 527-3 65% |
| Rozciągliwość wszerz | PN EN ISO 527-3. 150% |
| Wodoszczelność | PN EN 1928 1,5 bar |

Informacje specjalne

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli tak więc gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione w skutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszej karty wynikających np. ze zmian

przepisów, modyfikacji wyrobu, postępu technicznego lub innych zaistniałych przyczyn Pracownicy Firmy Jurga upoważnieni są do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzedni.